



410229S-2022



河南妙喜堂医药科技有限公司企业标准

Q/HMY 0247S-2022

---

# 人参乌梢蛇压片糖果

2022-01-24 发布

2022-01-24 实施

---

河南妙喜堂医药科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南妙喜堂医药科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：杨朝旭。

H N

Q B

# 人参乌梢蛇压片糖果

## 1 范围

本标准规定了人参乌梢蛇压片糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，加入人参（人工种植五年以下）、乌梢蛇、黄精、鸡内金、茯苓、甘草、硬脂酸镁，经粉碎、混合搅拌、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的人参乌梢蛇压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 木糖醇应符合GB 1886.234的规定。

2.1.2 黄精、茯苓、甘草应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.3 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 的规定。

2.1.4 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.5 人参（人工种植五年以下）应符合原卫生部关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告[2012]17号的规定。

2.1.6 乌梢蛇应清洁卫生、无腐烂变质，并符合 GB 2762、GB 2763、GB 31650 的规定。

2.1.7 鸡内金应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部和 GB 31650 的规定。

### 2.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表1 感官要求

项目	要    求	检验方法
性状	片状	
色泽	具有本品应有的色泽	
气味、滋味	具有本品特有的气味和滋味，味甜，无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	从样品中取50g，将样品倒入白色瓷盘中，在自然光下，用肉眼观察其色泽、性状，嗅其气味，用温开水漱口，品尝其滋味，并检查有无外来杂质

### 2.3 理化指标

理化指标应符合表2的规定。

表2 理化指标

项    目	指    标	检验方法
水分，g/100g	≤ 5.0	GB 5009.3第二法

灰分, %	≤	7.0	GB 5009. 4
总砷(以As计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009. 11
*铅(以Pb计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009. 12

注: \*铅的指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

## 2.4 微生物限量

微生物限量应符合表3的规定。

表3 微生物限量

项目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	$10^4$	$10^5$	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	$10^2$	GB 4789. 3 (平板计数法)
金黄色葡萄球菌, /25g			不得检出		GB 4789. 10
沙门氏菌, /25g			不得检出		GB 4789. 4

注1: a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 执行。

## 2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合JJF 1070的规定。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合GB 14881和GB 17403的规定。

## 2.7 其他要求

食品添加剂的使用应符合GB 2760的规定; 污染物限量应符合GB 2762的规定; 农药残留限量应符合GB 2763的规定; 新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

## 3 检验

出厂检验项目: 感官要求、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，加入人参（人工种植五年以下）、乌梢蛇、黄精、鸡内金、茯苓、甘草、硬脂酸镁，经粉碎、混合搅拌、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的人参乌梢蛇压片糖果。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 SB/T 10347 《糖果 压片糖果》、GB 17399 《食品安全国家标准 糖果》的要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南妙喜堂医药科技有限公司

